



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8c	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8c	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c	
R2DP-12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	8c	
	FHC121A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	8c	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	8c	
	FHC123A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	8c	
	FHC124A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	8c	
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	8c	
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	8c	
	FHC127A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	8c	
	FHC128A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	8c	
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.32	5.3	8c	
	FHC130A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8c	
	FHC131A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8c	
R2DP-140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8c	
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8c	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	8c	
	FHC143A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	8c	
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8c	
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.9	8c	
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	8c	
	FHC147A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	8c	
	FHC148A	1	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.5	8c	
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	4.5	8c	
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	4.2	8c	
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.94	4.1	8c	
R2DP-160B	FHC160A	1	10.0	11.2	2.98	2.98	2.71	4.3	8c	
	FHC161A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	4.3	8c	
	FHC162A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8c	
	FHC163A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	8c	
	FHC164A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	8c	
	FHC165A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	8c	
	FHC166A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8c	
	FHC167A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.08	5.4	8c
	FHC168A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	3.54	4.7	8c
	FHC169A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.26	4.8	8c	
	FHC170A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	8c	
	FHC171A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	8c	
R2DP-180A	FHC180A	1	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	8c
	FHC181A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC182A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC183A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC184A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC185A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC186A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC187A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC188A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC189A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC190A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	
	FHC191A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8c	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	省エネ基準 (A/P)	区分名
FHC805A FHC806A FHC807A FHC808A FHC809A FHC810A FHC811A FHC812A FHC813A FHC814A FHC815A FHC816A	1	14.0	16.0	8c
	2	14.0	16.0	8c
	3	14.0	16.0	8c
	4	14.0	16.0	8c
	5	14.0	16.0	8c
	6	14.0	16.0	8c
	7	14.0	16.0	8c
	8	14.0	16.0	8c
	9	14.0	16.0	8c
	10	14.0	16.0	8c
	11	14.0	16.0	8c
	12	14.0	16.0	8c
FHC120A FHC121A FHC122A FHC123A FHC124A FHC125A FHC126A FHC127A FHC128A FHC129A FHC130A FHC131A	1	14.0	16.0	8c
	2	14.0	16.0	8c
	3	14.0	16.0	8c
	4	14.0	16.0	8c
	5	14.0	16.0	8c
	6	14.0	16.0	8c
	7	14.0	16.0	8c
	8	14.0	16.0	8c
	9	14.0	16.0	8c
	10	14.0	16.0	8c
	11	14.0	16.0	8c
	12	14.0	16.0	8c
FHC140A FHC141A FHC142A FHC143A FHC144A FHC145A FHC146A FHC147A FHC148A FHC149A FHC150A FHC151A	1	14.0	16.0	8c
	2	14.0	16.0	8c
	3	14.0	16.0	8c
	4	14.0	16.0	8c
	5	14.0	16.0	8c
	6	14.0	16.0	8c
	7	14.0	16.0	8c
	8	14.0	16.0	8c
	9	14.0	16.0	8c
	10	14.0	16.0	8c
	11	14.0	16.0	8c
	12	14.0	16.0	8c
FHC160A FHC161A FHC162A FHC163A FHC164A FHC165A FHC166A FHC167A FHC168A FHC169A FHC170A FHC171A	1	14.0	16.0	8c
	2	14.0	16.0	8c
	3	14.0	16.0	8c
	4	14.0	16.0	8c
	5	14.0	16.0	8c
	6	14.0	16.0	8c
	7	14.0	16.0	8c
	8	14.0	16.0	8c
	9	14.0	16.0	8c
	10	14.0	16.0	8c
	11	14.0	16.0	8c
	12	14.0	16.0	8c
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A FHC190A FHC191A	1	14.0	16.0	8c
	2	14.0	16.0	8c
	3	14.0	16.0	8c
	4	14.0	16.0	8c
	5	14.0	16.0	8c
	6	14.0	16.0	8c
	7	14.0	16.0	8c
	8	14.0	16.0	8c
	9	14.0	16.0	8c
	10	14.0	16.0	8c
	11	14.0	16.0	8c
	12	14.0	16.0	8c
FHC200A FHC201A FHC202A FHC203A FHC204A FHC205A FHC206A FHC207A FHC208A FHC209A FHC210A FHC211A	1	14.0	16.0	8c
	2	14.0	16.0	8c
	3	14.0	16.0	8c
	4	14.0	16.0	8c
	5	14.0	16.0	8c
	6	14.0	16.0	8c
	7	14.0	16.0	8c
	8	14.0	16.0	8c
	9	14.0	16.0	8c
	10	14.0	16.0	8c
	11	14.0	16.0	8c
	12	14.0	16.0	8c

●省エネ基準 (A/P) について  
A/P 表示は、JIS B 8616: 2006 (A/P) シェア・コンプレッサー・消費電力 (A/P) に基づいて行います。  
(A/P) シェア・コンプレッサー・消費電力 (A/P) に基づいて行います。  
※ JIS B 8616: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ A/P = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキン エアコン  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		大気能力	運搬能力	大気消費電力 (標準消費電力)		運転電圧 (V)		消費電力 (kW)		消費電流 (A)	
型式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50% 50℃/60% 50℃/60°F	50℃/60°F	50℃/60°F	50℃/60°F	50℃/60°F	50℃/60°F	50℃/60°F
R2DP80A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.79	1.97	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FA-P20A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.00	2.00	1.95	1.95	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.82	1.82	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	FH-P40A	1	7.1	8.0	1.93	1.93	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
R2DP112A	FH-P112R	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-P40A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P20A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	2.41	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	1.99	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FH-P40A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.10	2.10	2.38	2.38	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-P112R	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.42	2.42	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P50R	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	FH-P30A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.46	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
R2DP140A	FA-P50A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.69	2.69	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	4.03	4.03	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FA-P50A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.51	3.51	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	FH-P50A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.62	3.62	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.62	3.62	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02
	FH-P50A	1	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FH-P50A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	FH-P112R	1	10.0	11.2	3.03	3.03	3.29	3.29	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FH-P63A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
FA-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
FA-P50A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
R2DP140A	FH-P140R	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P71R	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.78	3.68	5.4	5.4	5.4	5.4
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.91	3.51	5.04	4.7	4.7	4.7	4.7
	FH-P71A	2	12.5	14.0	4.22	4.22	3.55	3.65	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	FH-P71A	1	12.5	14.0	4.22	4.22	3.55	3.65	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	FH-P71A	2	12.5	14.0	4.18	4.18	3.41	3.41	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FH-P71A	2	12.5	14.0	4.32	4.32	3.45	3.40	3.91	3.9	3.9	3.9	3.9
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.24	3.24	3.39	3.39	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.32	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FH-P140B	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
FH-P140A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
FH-P140A	1	12.5	14.0	3.73	3.73	3.76	3.76	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	
FH-P80A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.39	3.35	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
FA-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大出力 時間(分)	区分		
R2D16DA	FP-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	5.0H	60.0	50.50	1603Z	
	FP-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	50.50	1603Z
	FP-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	50.50	1603Z
	FP-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	44	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	50.0	AC
	AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	50.0	AC
	FP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	43.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	45.0	AC
	FP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	44.0	AC
	FP-16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	44.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.04	4.42	4.42	4.4	44.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	46.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	47.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.32	4.20	4.20	4.7	47.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	47.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.38	4.7	47.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.55	4.55	5.1	51.0	AC
	FP-16DA	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	51.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	43.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.67	4.67	4.40	4.40	4.3	43.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	47.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	48.0	AC
	FP-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	42.0	AC
	FP-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	42.0	AC
FP-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	44.0	AC	

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶液処理率 (A.P.T.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

## ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$